BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-066206

(43)Date of publication of application: 05.03.2003

(51)Int.Cl.

3/00 GO2B 3/06 GO2B 5/00 GO2B 1/1335 GO2F GO3B 21/62 9/00 GO9F 9/35 GO9F

(21)Application number : 2001-256782

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

27.08.2001

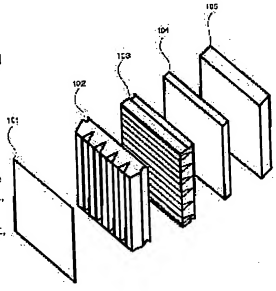
(72)Inventor: GOTO MASAHIRO

(54) ENLARGING MEMBER FOR TWO DIMENSIONAL VIEWING ANGLE, AND DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an enlarging member for two dimensional viewing angles which does not decrease the surface luminance or the contrast by stray light and which has little dependence on angles and little scattering reflection of the external light, and to provide a display device using the enlarging member for two dimensional viewing angles.

SOLUTION: Two light diffusing sheets each having a plurality of unit lenses having a trapezoid cross section arranged in a one-dimensional direction or twodimensional direction are stacked with the phases of the sheets shifted by about 90°. In each light diffusing sheet, the unit lens is formed in such a manner that the lower bottom of the trapezoid is used as the entrance for light, the upper bottom as the exit and the oblique lines as a total reflection part.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

- of rejection]
- [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

 - -[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出東公開發号 特開2003-66206 (P2003-66206A)

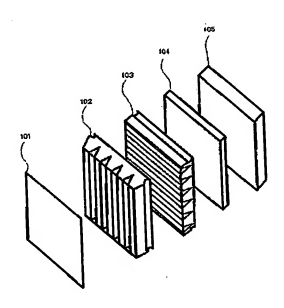
(43)公開日 平成15年3月5日(2003.3.5)

				(43)公開日	平成15年3月5日(2003.3.5)	
(51) Int CL' G 0 2 B	5/02 3/00 3/08 5/00 1/1335	裁 別配号 審查商求	FI G02B G02F 未額求 前求	5/02 3/00 3/06 5/00 1/1335 頃の製23 OI	C A B	マコート (参考) 2H021 2H042 2H091 5C094 5G435 最終質に続く
(21)出廢俗 ^年 (22)出廢日	}	物館2001-25678以P2001-256782) 平成13年8月27日(2001.8.27)	(71)出廢人 (72)発明者 (74)代舉力	大日本印刷 京京都新宿 京路新宿 京京都新宿 大日本印刷	区市谷加賀町- 区市谷加賀町- 株式会社内	
•			·	·		最終質に統

(54) 【兒明の名称】 二次元視野角拡大部材および表示装置

(57)【要約】

【課題】 途光により表面緯度が低下したりコントラス トが低下するととがなく、角度依存性が少なく、かつ外 光の散乱反射の少ない二次元領野角拡大部材、およびこ の二次元視野角拡大部材を用いた表示装置を提供する。 【解決手段】 断面形状略台形の複数の単位レンズを一 次元または二次元方向に形成した2枚の光拡散シートを 昭90゜位相をずらせて重ね、それぞれの光拡散シート において単位レンズは台形の下底を入光部、上底を出光 部、斜辺を全反射部として形成する。



特開2003-66206

【特許請求の範囲】

【語求項 】】 断面形状略台形の複数の単位レンズを一 次元または二次元方向に形成した2枚の光拡散シートが 略90°位相をずらせて重ねられ、

それぞれの前記光拡散シートにおいて、前記単位レンズ は前記台形の下底を入光部、上底を出光部、斜辺を全反 射部として形成されていることを特徴とする二次元視野 角拡大部材。

【請求項2】 前記それぞれの光拡散シートにおいて、 前記単位レンズは高屈折率物質で形成され、隣接する前 10 記単位レンズに抜きれた断面形状三角形の部分は前記高 屈折率物質の屈折率より低い屈折率を有する低屈折率物 質で形成されていることを特徴とする語求項1に記載の 二次元視野角拡大部材。

【詰求項3】 前記低屈折率物質は可視光を吸収する光 吸収性材料であることを特徴とする語求項2に記載の二 次元視野角拡大部材。

【語求項4】 前記低屈折率物質には光吸収粒子が添加 されていることを特徴とする請求項2に記載の二次元復 野角拉大部材。

【請求項5】 前記光吸収粒子の前記低屈折率物質中へ の添加費は、10~60買量%であることを特徴とする 請求項4 に記載の二次元視野角拡大部村。

【請求項6】 前記光吸収粒子の平均粒径は、前記断面 形状台形の上底を形成する前記単位レンズ出光部の長さ の1/30~2/3であることを特徴とする請求項4ま たは5のいずれかに記載の二次元復野角拡大部村。

【請求項7】 前記それぞれの光拡散シートにおいて、 前記単位レンズは高屈折率物質で形成され、前記全反射 部を構成する斜辺の部分には前記高屈折率物質の屈折率 30 より低い屈折率を有する低屈折率物質により、遠明低屈 折率層が形成されているととを特徴とする請求項1に記 戴の二次元視野角拡大部村。

【請求項8】 前記透明低屈折率層の層厚は、(). 1 μ m以上であることを特徴とする請求項でに記載の二次元 **视野角拡大部村**。

【請求項9】 前記透明低屈折率層に決まれた断面形状 三角形の部分には、高屈折率物質が充填されていること を特徴とする請求項7または8のいずれかに記載の二次 元視野角拡大部村。

【請求項 1 () 】 前記透明低風折率層のさらに出光方向 側には光吸収層が形成されていることを特徴とする請求 項では記載の二次元視野角拡大部材。

【請求項 1 1 】 前記透明低屈折率層に挟まれた断面形 状三角形の部分には、着色された物質が充填されている ことを特徴とする請求項?に記載の二次元親野角拡大部 材。

【請求項12】 前記透明低屈折率層に挟まれた断面形 状三角形の部分には、前記透明低屈折率層を形成する物 質の屈折率より高い屈折率を有する物質に光吸収粒子が 50 配置されていることを特徴とする請求項1~19のいず

添加されて充填されていることを特徴とする請求項7に 記載の二次元視野角拡大部村。

【註求項13】 前記2枚の光拡散シートのそれぞれに おいて、前記高屈折率物質の屈折率をN1、前記低屈折 率物質の屈折率をN2、前記台形の斜辺が前記出光部の 法線となず角度を日とした場合、

sin (90° -0) >N2/N1 かつ

 $N1 < 1/sin2\theta$

なる関係が成立すること特徴とする語求項2~12のい ずれかに記載された二次元視野角拡大部材。

【請求項14】 前記2枚の光拡散シートのそれぞれに おいて、前記台形の上底の長さをT. 高さをH. 前記台 形斜辺が前記出光部の法線となず角度をheta、とした場

 $0<H<T/(\tan(2\theta+10^{\circ})-\tan\theta)$ なる関係を有することを特徴とする語求項2~12のい ずれかに記載された二次元視野角拡大部材。

【詰求項15】 前記2枚の光拡散シートのそれぞれに おいて、前記高屈折率物質の屈折率をN1、前記低屈折 率物質の屈折率をN2、前記台形の上底の長さをT、高 さをH、前記台形斜辺が前記出光部の法線となす角度を θ . とした場合.

 $sin(90'-\theta)>N2/N1$ $N_1 < 1/sin2\theta$

 $0 < H < T / (\tan (2\theta + 10^{\circ}) - \tan \theta)$ なる関係が成立すること特徴とする語求項2~12のい 、 ずれかに記載された二次元視野角拡大部材。

【請求項16】 前記屈折率N1およびN2、並びに台 形の上底の長さTおよび高さHが、

1 < N1 < 5.760.23 < N2/N1 < 0.996

かつ

H<T/0.57 なる関係を満たすことを特徴とする論求項 1 5 に記載さ れた二次元復野角拡大部村。

【請求項17】 映像光影側には拡散剤を混入したシー トが張り合わされていることを特徴とする請求項1~1 6のいずれかに記載の二次元視野角並大部材。

【詰求項18】 映像光源側にはフレネルレンズが配置 されていることを特徴とする請求項1~16のいずれか に記載の二次元視野角拡大部材。

【請求項19】 前記フレネルレンズは光拡散作用を値 えていることを特徴とする語求項 18 に記載の二次元親 野角並大部材。

【請求項20】 観察者側に反射防止、ハードコート、 偏光フィルター、帯電防止、防眩処理、防汚処理、タッ チセンサのうち少なくとも一つの機能を備えたシートが

れかに記載の二次元視野角並大部材。

【請求項21】 請求項1~20のいずれかに記載され た二次元復野角征大部材を液晶パネルの観察者側に配置 した表示装置。

【請求項22】 前記液晶パネルから出射される映像光 は、半値角で略5°~15°であることを特徴とする請 永順21に記載の表示装置。

【請求項23】 前記各光並散シートの単位レンズの方 向は、前記液晶パネルの画素の方向とは異なるように配 置されていることを特徴とする請求項21または22の 16 前記課題を解決する。 いずれかに記載の表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、二次元親野角拡大 部村。この二次元視野角拡大部材を用いた表示装置に関

[0002]

【従来の技術】液晶ディスプレイ装置等においては、観 察者の視聴性を高めるため液晶パネルの観察者側に光拡 歓シートを用いたものが知られている。 この光拡散シー トは、例えば、遠光性フィルムの表面を凹凸処理したも の、樹脂フィルムの内部に光拡散性微粒子を含有させた もの、円柱状のレンズが一つの平面上に並列配置された レンチキュラーレンズシート等がある。また、これらの シートを二、三枚組合わせて用いることも行なわれてい る。とれらは、フィルム、大気、微粒子等の各屈折率の 差を利用してこれるの境界において映像光を多方向に屈 折させ、映像光を広範囲に拡散して観察者側に出射する ことで視認性の向上を図ろうとするものである。

【発明が解決しようとする課題】しかし、光拡散性微粒 子や凹凸が形成されたシート表面によって、映像光が乱 反射して多くの迷光を生じさせることになり、ディスプ レイの表面超度。コントラストの低下等を招いていた。 また。表面の凹凸処理により拡散性を有するものは、そ の拡散性および適明性に角度依存性があるため、ディス プレイを見る角度によって視認性が変化するという問題 があった。一方、光拡散シートの光鉱散性は、外光の散 乱反射を増加させることにもつながり、コントラストが 著しく低下して映像がボケやすいという問題点もあっ た。一枚の光鉱散シート単独で使用した場合、水平また は垂直いずれかの方向の視野角の拡大が不十分となると いろ問題もあった。

【0004】そこで本発明は、迷光により表面輝度が低 下したりコントラストが低下することがなく、角度依存 性が少なく、かつ外光の散乱反射の少ない二次元視野角 拡大部材、およびこの二次元視野角拡大部材を用いた衰 示鉄窗を提供することを目的とする。

[0005]

明する。なお、本発明の理解を容易にするために抵付図 面の参照符号を括弧合きにて付記するが、それにより本 発明が図示の形態に限定されるものではない。

【0006】請求項1の発明は、断面形状略台形の複数 の単位レンズを一次元または二次元方向に形成した2枚 の光拡散シートが昭90°位相をずらせて重ねられ、そ れぞれの光拡散シートにおいて単位レンズは台形の下底 を入光部、上底を出光部、斜辺を全反射部として形成さ れていることを特徴とする二次元復野角拡大部村により

【0007】との二次元限野角拡大部村によれば、光拡 散シートは略90°位相をずらせて配置されているので 水平方向と垂直方向の拡散を同時に実現することができ る.

【0008】請求項2の発明は、請求項1に記載の二次 元視野角拡大部材において、それぞれの光拡散シートに 関して単位レンズは高屈折率物質で形成され、隣接する 単位レンズに抜まれた断面形状三角形の部分は高屈折率 物質の屈折率より低い屈折率を有する低屈折率物質で形 成されていることを特徴とする。

【0009】との発明によれば、それぞれの光鉱散シー トにおいて、単位レンズ部と比較して断面形状三角形の 部分は低屈折率なので、両者が接する断面形状台形の斜 辺において単位レンズへの入射光を全反射することがで

【0010】請求項3の発明は、請求項2に記載の二次 元視野角拡大部村において、低屈折率物質は可視光を吸 収する光吸収性材料であることを特徴とする。

【0011】との発明によれば、それぞれの光拡散シー トにおいて、内部の迷光を吸収してコントラストの高い 二次元視野角鉱大部材を得ることができる。また、上記 二次元視野角拡大部材において、可視光を吸収する材料 のOD値は、10μm厚で1以上であることとしてもよ い。ここに「OD値」とは、透過光学濃度のことをい

【0012】請求項4の発明は、請求項2に記載の二次 元視野角拡大部材において、低屈折率物質には光吸収粒 子が添加されていることを特徴とする。

【0013】この発明によれば、それぞれの光拡散シー 40 トにおいて、断面形状三角形の部分全体を光吸収性の材 料とはせず、紂斜中に光吸収粒子を分散させる構成をと ったので、斜辺部での全反射が効率よく行われる。した がって超度とコントラストが高い二次元視野角拡大部材 を得ることができる。また光吸収する特料の着色濃度に 影響されることなく斜辺部の全反射と、断面形状三角形 部の光吸収とを高いレベルで両立させて実現することが できる。

【① ① 1 4 】請求項5の発明は、請求項4 に記載の二次 元視野角拡大部材において、光吸収粒子の前記低屈折率 【課題を解決するための手段】以下、本発明について説 55 物質中への添加量は、10~60質量%であることを特 5 徴とする。光吸収粒子の添加置はさらに好きしくは、3 G~5.0%であることが望ましい。

【0015】この発明によれば、光吸収粒子の添加効果を最大とすることができる。これより添加登が少ないと 断面形状三角形部への充填室が不足して、いわゆるブラ ックストライブの幅が狭くなり、コントラストの悪化を 招くことがある。またこれ以上の添加を行うと出光面 (台形の上底部)に着色粒子が残容してしまうことがあ るからである。

【0016】請求項6の発明は、請求項4または5のいずれかに記載の二次元領野自拡大部村において、光吸収粒子の平均粒径は、前記断面形状台形の上底を形成する出光部の長さの1/30~2/3であることを特徴とする。この光吸収粒子の平均粒径は、さらに好ましくは、出光部の長さの1/10~1/3であることが望ましい。

[0017] との発明によれば、それぞれの光拡散シートにおいて、光吸収効果を効率よいものとすることができる。また製造時に問題なく光吸収粒子を断面形状三角形部へと充填することができる。粒径を必要以上に大き20人した場合、三角形部に粒子が坦まりきらずにはみだしてしまい、さらに隙間が発生しやすくなる傾向がある。逆に粒径が必要以上に小さすぎると、三角形部への充填は簡単になるが、製造時に着色粒子を出光面から掻き落とすことが困難となって、レンズ出光面に着色粒子が残留してしまう傾向が強くなるからである。

[0018] 請求項7の発明は、請求項1に記載の二次元根野角拡大部村において、それぞれの光拡散シートに関して単位レンズは高屈折率物質で形成され、全反射部を構成する斜辺の部分には高屈折率物質の屈折率より低 30い屈折率を有する低屈折率物質により透明低屈折率層が形成されていることを特徴とする。

【① 0 1 9】 この発明によれば、それぞれの光鉱数シートにおいて、単位レンズに入射した光を透明低屈折率層表面にて全反射することができる。

[0020] 語求項8の発明は、請求項7に記載の二次元規野角拡大部村において、透明低屈折率屋の層厚は、6.1μm以上であることを特徴とする。さらにこの透明低屈折率屋の層厚を0.1μm以下とした場合、跨明低屈折率屋の層厚を0.1μm以下とした場合、斜面で映像光がほとんど反射されず、透過率が大幅に低下する。一方屋厚を10μ以上にするとその部分をえて、コントラストの劣化が起きるとでの部分をえられるからである。また認道上でも10μm以上の層を形成するには多大な時間を要するので不利である。さらに代表的な低屈折率物質であるシリカ等においてなってくるからである。またさらに、単位レンズのピッチが小さい場合には、10μm以下であって、かつ、清部分の個の1/5の厚さとすることが好ましい。

【0021】との発明によれば、それぞれの光鉱散シートにおいて、透明低屈折率層による全反射を確実なものとすることができる。

5

【① 022】 詰求項9の発明は、請求項7または8のいずれかに記載の二次元視野角拡大部村において、透明屈折率層に挟まれた断面形状三角形の部分には、高屈折率物質が充填されていることを特徴とする。

【0023】この高屈折率物質の屈折率は、単位レンズ と同等の屈折率とするとよい。このようにすることによって、外光反射率の低減を図ることができる。

[① 024] 請求項10の発明は、請求項7に記載の二次元視野角拡大部材において、透明低屈折率層のさらに出光方向側には光吸収層が形成されていることを特徴とする。

【① 0 2 5】との発明によれば、それぞれの光証数シートにおいて、出光面法線に対して所定以上の領きをもって入射した光の一部は透明低屈折率層表面にて全反射されず。透明低屈折率層内部に入射するが、光吸収層により吸収される。また観察者側から出光面以外の部分に入射された光も光吸収層により吸収される。したがって迷光や反射光の少ない、鮮明な画面が得られる二次元領野角鉱大部材を提供することができる。

【0026】語求項11の発明は、語求項7に記載の二次元視野角拡大部材において、透明低屈折率層に決まれた断面形状三角形の部分には、透明低屈折率層を形成する物質の屈折率より高い屈折率を有する物質が着色されて充填されていることを特徴とする。

【0027】この発明によれば、観察者側から断面形状三角形の部分に入射した光は君色された物質により吸収されるので観察者側への反射光を減らすことができる。また、大きな角度をもつ入射光が単位レンズ側から透明低屈折率層を透過してきた場合にも、この君色された物質により吸収され、観察者側に出光されることが防止される。したがって迷光や反射光の少ない、鮮明な画面が得られる二次元視野角拡大部材を提供することができる。

【0028】語求項12に発明は、語求項7に記載の二次元視野角拡大部材において、透明低屈折率屋に挟まれた断面形状三角形の部分には、透明低屈折率層を形成する物質の屈折率より高い屈折率を有する物質に光吸収粒子が添加されて充填されていることを特徴とする。

【① 029】この発明においては、それぞれの光拡散シートにおいて、観察者側から断面形状三角形の部分に入射した光は光吸収粒子により吸収される。また、大きな角度をもつ入射光が単位レンズ側から透明低屈折率層を透過してきた場合にも、この光吸収粒子により吸収される。したがって迷光や反射光の少ない、鮮明な画面が得られる二次元視野角拡大部村を提供することができる。

[0030] 請求項13の発明は、請求項2~12のい 50 ずれかに記載された二次元視野角拡大部材において、2

枚の光拡散シートのそれぞれに関して、前記高屈折率物 質の屈折率をN1、前記低屈折率物質の屈折率をN2、 前記台形の斜辺が前記出光部の法線となす角度を母とし た場合、

sin (90' -0) >N2/N1 かつ

 $N1 < 1/sin2\theta$

なる関係が成立すること特徴とする。ここに単位レンズ の断面形状は略台形なので、hetaは一定、すなわち斜辺は 直線状であることを基本とするが、本発明は曲線状の斜 10 辺や、浅い角度をなす複数の直線の組み合わせである場 合をも含むものである。この場合に θ は、変化するが、 斜辺をなす各部分における8の90%以上が上記関係を 満たせば下記の効果を奏することができるので、本発明 の技術的思想に包含されると解されるべきものである

 $(\theta に関して以下同じ。)$ ・

【0031】との発明によれば、それぞれの光拡散シー トにおいて、出光面法線に平行な入射光は筋面形状台形 斜辺の表面にて全反射され、出光面においては反射を起 こすことなく馥察者側に出光される。したがって輝度と 20 コントラストが高い二次元視野角拡大部材を得ることが できる。

【0032】請求項14の発明は、請求項2~12のい ずれかに記載された二次元視野角拡大部材において、2 枚の光拡散シートのそれぞれに関して、台形の上底の長 さをT、高さをH、台形斜辺が出光部の祛線となす角度 をみ、とした場合、

 $0 < H < T / (tan (2\theta + 10^*) - tan \theta)$ なる関係を有することを特徴とする。

[0033]との発明によれば、それぞれの光並数シー トにおいて、出光面法線に対して最大10~の傾きをも って入射し、単位レンズ断面が形成する台形斜辺の透明 低屈折率層表面にて反射された光でも、瞬接する単位レ ンス断面が形成する台形斜辺の透明低屈折率層にいたる ことなくの出光面から観察者側に出光される。したがっ て緯度が高く迷光の少ない二次元視野角拡大部科を得る ことができる。

【0034】請求項15の発明は、請求項2~12のい ずれかに記載された二次元視野角拡大部材において、2 枚の光拡散シートのそれぞれに関して、高屈折率物質の 屈折率をN1. 低屈折率物質の屈折率をN2、台形の上 底の長さを下、高さをH、台形斜辺が出光部の法線とな す角度をθとした場合、

 $sin(90, -\theta) > N2/N1$

 $N_1 < 1/sin2\theta$

かつ

 $0 < H < T / (tan (2\theta + 10)) - tan \theta$ なる関係が成立すること特徴とする。

【0035】との請求項15の発明による二次元視野角 拡大部材は、それぞれ請求項13および請求項14の発 50 入射する光を均一なものとすることができる。

明にかかる二次元視野角拡大部材の長所を最ね備えてい る。これらの二次元視野角拡大部材によれば、それぞれ の光並散シートにおいて、出光面法律に平行な入射光 は、斜辺の透明低屈折率層表面にて全反射され、出光面 においては反射を起こすことなく観察者側に出光され る。また、出光面法線に対して最大10°の傾きをもっ て入射し、単位レンズ筋面が形成する台形斜辺の透明低 屈折率層表面にて反射された光は、隣接する単位レンズ 断面が形成する台形斜辺の遅明低屈折率層にいたること なくの出光面から観察者側に出光される。したがって超 度とコントラストが高く、迷光の少ない二次元視野角拡 大部村を得ることができる。

[0036] 請求項16の発明は、請求項15に記載さ れた二次元復新角拡大部付において、屈折率N 1 および N2 並びに台形の上底の長さておよび高さHが、

1 < N 1 < 5.76

0. 23<N2/N1<0. 996

H<T/0.57

なる関係を満たすことを特徴とする。

【0.037】この発明によれば、請求項15の二次元復 野角粒大部材において、8が5~15°の範囲におい て、出光面法律に平行な入射光を斜辺にて全反射し、出 光面においては反射を起こすことなく観察者側に出光す ることができる。また、呂光拡散シート内において一度 斜辺にて反射された光は、再び他の斜辺に到達すること なく出光面から出光される。ここにhetaの範圍を $5\sim 1.5$ * としたのは、このような単位レンズのテーパー角を5 ~15~とすることで、好適な視野角特性を得ることが できるからである。

【0038】請求項17の発明は、請求項1~16のい ずれかに記載の二次元視野角拡大部村において、映像光 額側には拡散剤を混入したシートが張り合わされている ことを特徴とする。

【① ①39】この発明によれば、入光を均一にならすこ とができる。この拡散剤を混入したシートを張り合わせ るための接着層。または钻着層の屈折率は単位レンズの 屈折率と同程度でよい。光学的に大きな影響は出ないと 考えられるからである。

【① 0.4.0 】請求項1.8の発明は、請求項1~1.6のい ずれかに記載の二次元視野角拡大部科において、映像光 源側にはフレネルレンズが配置されていることを特徴と せる.

[0041] この発明によれば、2枚の光拡散シート側 に入射する光を平行なものとすることができる。

[0042]請求項19の発明は請求項18に記載の二 次元視野角拡大部材において、フレネルレンズは光拡散 作用を償えていることを特徴とする。

[0043] この発明によれば、2枚の光拡散シートに

【0044】請求項20の発明は、請求項1~19のい ずれかに記載の二次元領野角拡大部特において、観察者 側に反射防止、ハードコート、偏光フィルター。帯電防 止、防眩処理、防汚処理、タッチセンサのうち少なくと も一つの微能を備えたシートが配置されていることを特 欲とする。本発明においてはこれろの機能のうち一つだ けを持たせてもよく、また複数の機能を併せ待たせても

【① 0 4 5 】との発明によれば、二次元復野角拡大部材 に多様な微能を持たせることができる。

【0046】請求項21の発明は、請求項1~20のい ずれかに記載された二次元視野角拡大部材を液晶パネル の観察者側に配置した表示装置により前記課題を解決す

[10047] この発明の表示装置によれば請求項1~2 ()の発明の特徴を備えた二次元視野角拡大部材を表示装 置に適用することができる。

【0048】請求項22の発明は、請求項21に記載の 表示装置において、液晶パネルから出射される映像光 は、半値角で略5°~15°であることを特徴とする。 【① ① 4.9 】 この発明によれば、液晶パネルからの出射 光に対して最適な二次元視野角拡大性能を得ることがで きる。

【0050】請求項23の発明は、請求項21または2 2のいずれかに記載の表示装置において、各光拡散シー トの単位レンズの方向は、液晶パネルの画素の方向とは 異なるように配置されていることを特徴とする。

【0051】との発明によれば、表示装置におけるモア レ模様の発生を回避することができる。

【0052】本発明のこのような作用及び利得は、次に 30 説明する実施の形態から明らかにされる。

[0053]

【発明の実施の形態】以下本発明を図面に示す実施形態 に基づき説明する。図1は本発明の表示装置の構成を示 している。図1において、紙面手前左下方向が観察者側 であり、紙面與側右上方向を映像光懸側とする。本発明 の表示装置は、観察者側から順に、反射防止、ハードコ ート、偏光フィルター、帯電防止、防眩処理、防污処 理、タッチセンサのうち少なくとも一つの機能を備えた **機能性シート101と、単位レンズが垂直方向に配列さ** れた光拡散シート102と、単位レンズが水平方向に配 列された光拡散シート103と、フレネルレンズ104 と、液晶ディスプレー(以下において「LCD」とい う。)パネル105とを備えている。なお、光鉱散シー ト102と、光粒散シート103の配置を入れ替えても よい。図1においてはこれらが互いに従れて哀されてい るが、これは図面の理解のためであり、実際にはこれら は互いに接するか、または接着されている。

【0054】また本発明において、「二次元親野角拡大 部村」とは、2枚の光拡散シート102、103の組み 50 単位レンズ2の中央部付近に入射した垂直光L1は、そ

10 合わせを構成の中核とするが、図1にあるように、これ ちの出光側に极能性シート101や、入光側にフレネル レンズ104などが配置されている場合には、これち後 能性シート101やフレネルレンズ104をも含む概念 である。

【0055】図2および図3には、本発明の二次元視野 角拡大部材を構成する第一および第二実施形態の光拡散 シートS1およびS2の木平断面が示されている。これ ろの図においては、図面右側に映像光器、例えばLCD 10 パネルが配置され、図面の左側に観察者が位置してい る。本発明の二次元視野角拡大部材は、第一裏施形態の 光並散シートS1、または第二集施形態の光拡散シート S2それぞれ2枚を位相を略90° ずらせて組み合わせ て構成してもよいし、第一実施形態の光拡散シートS1 と第二実施形態の光拡散シートS2とを位相を略90゚ ずらせて組み合わせて模成することもできる。

【005.6】図2は、第一実施形態の光拡散シートS1 を示している。との光拡散シートS1は、、観察者側か **ち映像光源方向に順に、拡散剤入りシート1、単位レン** ズ2. ベースシート3が張り合わされて配置されてい る。単位レンズ2は高屈折率N1を有する物質により形 成されている。さらに、隣接する単位レンズ2.2には さまれた筋面形状三角形の部分(以下において「レンズ 間部分7」という。)には、N1より小さな屈折率N2 を備えた透明な物質(以下において「透明低屈折率物質 6」という。)中に光吸収粒子5が添加された材料で坦 められている。

【0057】本実施形態においては、高屈折率部2の屈 折率N1と、逸明低屈折率物質6の屈折率N2との比 は、光拡散シートS1の光学特性を得るために所定の範 聞に設定されている。また、レンズ間部分7 と高屈折率 部2とが接する斜辺が、出光面の祛線(当該光拡散シー トS1に対する垂直入射光に平行である。)となす角度 は所定の角度分に形成されている。

【0058】高屈折率部2は通常、電影放射線硬化性を 有するエポキシアクリレートなどの材料にて構成されて いる。また、透明低屈折率物質6として通常、電解放射 **縁硬化性を有するウレタンアクリレートなどの付替が使** 用されている。光吸収粒子らは市販の着色樹脂微粒子が 使用可能である。また、鉱散剤入りシート 1、およびべ ースシート3は、高屈折率部2と略同一の屈折率を有す る材料にて構成されている。拡散剤入りシート1の観察 者側には、反射防止層、ハードコート層、偏光フィルタ 一層、帯電防止層、防眩処理層、防污処理層、タッチセ ンサ層などの機能層が適宜設けられている。

【0059】次に光拡散シートS1の単位レンズ2内に 入光した光の光路について、図2を参照しつつ説明す る。なお、図2において、光L1~L4の光路は模式的 に示されたものである。図2において、映像光源側から 11

のまま光拡散シートS1の内部を直進して通過し、観察 者に至る。映像光源側から単位レンズ2の総部付近に入 射した垂直光し2は、高屈折率部2と返明低屈折率物質 6との屈折率差により斜辺にて全反射され、所定の角度 をもって観察者側に出光される。映像光源側から単位レ ンズ2の鑑部付近に角度をもって入射した光L3は、斜 辺にて全反射され、入射時とは反対方向にさらに大きな 角度をもって観察者側に出光される。斜辺に所定以上の 大きな角度をもって入身する途光L4aは、高屈折率部 2と低屈折率物質6との屈折率差によっても反射される 10 ことなくレンズ間部分7の内部に入光して、光吸収粒子 5に吸収され、観察者側に至ることはない。また、観察 者側からレンズ間部分7に入光した迷光L4bは、光吸 収益子に吸収されるので、観察者側に反射光となって、 出光されることがない。このようにして水平方向に広い 視野角をもち、コントラスト、超度の高い光拡散シート S1を得ることができる。

【0060】図3は、第二実施形態の光拡散シートS2 を示している。この光拡散シートS2も、観察者側から 2 ベースシート3が張り合わされて配置されている。 単位レンズ2は高屈折率N 1 を有する物質により形成さ れている。さらに、隣接する単位レンズ2、2.の斜辺 には、N1より小さな屈折率N2を備え透明な物質によ り形成された層4(以下「透明低屈折率層4」とい

う。)が形成されている。また隣接する単位レンズ2の 間に損まれた断面形状三角形の部分は、N2より高い屈 折率を有する物質8中に光吸収粒子5が添加された材料 で埋められている。以後の説明においてはこの断面形状 三角形の部分を「レンズ間部分9」という。

【0061】高屈折率部2の屈折率N1と、透明低屈折 率層4の屈折率N2との比は、光拡散シートS2の光学 特性を得るために所定の笥囲に設定されている。また、 透明低屈折率層4と高屈折率部2とが接する斜辺が、出 光面の祛線(当該光拡散シートS2に対する垂直入射光 に平行である。)となず角度は所定の角度hetaに形成され ている。これらについては後に詳述する。

【0062】高屈折率部2は通常、電影放射線硬化性を 有するエポキシアクリレートなどの材料にて構成されて いる。また、遠明低屈折率層4は、シリカ等透明樹脂の 屈折率より低い屈折率を有する材料にて形成されてい る。 光吸収粒子 5 は市販の着色樹脂微粒子が使用可能で ある。また、拡散剤入りシート1、およびベースシート 3は、高屈折率部2と略同一の屈折率を有する材料にて **構成されている。拡散剤入りシート1の観察者側には、** 反射防止層、ハードコート層、偏光フィルター層、帯電 防止層、防眩処理層、防汚処理層、タッチセンサ層など の機能層が適宜設けられている。

【0063】次に光拡散シートS2の単位レンズ2内に 入光した光の光路について、図3を参照しつつ説明す

12 る。なお、図3において、光し1~し4の光路は模式的 に示されたものである。図3において、映像光源側から 単位レンズ2の中央部付近に入射した垂直光し1は、そ のまま光拡散シートS2の内部を直進して通過し、観察 者に至る。

【0064】映像光額側から単位レンズ2の建部付近に 入射した垂直光し2は、高屈折率部2と透明低屈折率層 4 との屈折率差により斜辺にて全反射され、所定の角度 をもって観察者側に出光される。映像光源側から単位レ ンズ2の總部付近に角度をもって入射した光L3は、斜 辺にて全反射され、入射時とは反対方向にさらに大きな 角度をもって観察者側に出光される。斜辺に所定以上の 大きな角度をもって入射する迷光L4 a は、高屈折率部 2と遠明低屈折率層4との屈折率差によっても反射され ることなく透明低屈折率層4の内部に入光する。迷光L 4 a はレンス間部分9の光吸収粒子5に吸収され、観察 者側に至ることはない。また、観察者側からレンス間部 分9に入光した迷光し4bも、光吸収粒子5に吸収さ れ、観察者側に反射光となって、出光されることがな 映像光源方向に順に、拡散剤入りシート1、単位レンズ 20 い。このようにして水平方向に広い視野角をもち、コン トラスト、超度の高い光拡散シートS2を得ることがで

> 【0065】次に、図4および図5を参照しつつ。それ ぞれの光拡散シートの単位レンズ部に入射した光拡散シ ート内の光が斜辺にて全反射され、かつ出光面において は、全反射されずに観察者側に透過する条件について競 明する。

[0066] 図4は、光鉱散シート内において第二実施 形態の光拡散シートS2の斜辺に垂直光し5が入射した 場合の光路を示す図である。図4においては映像光源は 図面上方に、馥察者は図面下方に位置しているものとす る。また拡散剤入りシート1、およびベースシート3は 説明の笛略化のため省略している(以下図5および6に おいて同じ。)。

【0067】図4において、斜辺に入射した垂直光15 が、斜辺のA点において全反射され始める条件(臨界条 件) は、スネルの法則により、

 $sin(90^{\circ}-\theta)=N2/N1$ であるから、垂直光し5が常に全反射されるためには、 sin (90' -0) >N2/N1 なる条件を満たす必要がある。

[0068]また、斜辺のA点にて反射された光し5 が、出光面のB点において全反射され始める条件(臨界 条件)は、大気の屈折率を1とした場合、スネルの法則 により、 $sin2\theta = 1/N1$ であるから、光し5がB 点から観察者側に確実に出光されるためには、

 $\sin 2\theta < 1/N1$ (式2) なる条件を満たす必要がある。

【0069】なお参考のために図5を参照しつつ、光拡 **歓シートS2の斜辺に10°の傾きを持った光拡散シー**

特闘2003-66206

13 ト内の光し6が入射した場合の光路について以下に簡単 に説明する。

[0070] 図5において、光拡散シート内で、斜辺に 入射した10°の傾きを持つ光L6が、斜辺のA点にお いて全反射され始める条件(臨界条件)は、スネルの法

 $\sin (80^{\circ} - \theta) = N2/N1$ であるから、10°の傾きを持った光し6が常に全反射 されるためには.

sin (80° -0) > N2/N1 (式3) なる条件を満たす必要がある。

【0071】また、斜辺のA点にて反射された光し6 が、出光面のB点において全反射され始める条件(臨界 条件)は、大気の屈折率を1とした場合、スネルの法則 により、s : n (2 0 + 1 0*) = 1 / N 1 であるか ら、光L6がB点から観察者側に確実に出光されるため には、

sin (20+10°) <1/N1 さなわち

H<T/(tan(2θ+10°)-tanθ) (式5)

で表される。

【0074】次に∂が5°~15°であるとして、その 範囲においてさらに具体的にNIとN2の値を考察す る。 $5^{\circ} < \theta < 1.5^{\circ}$ の範囲においては、

 $\sin (90^{\circ} - \theta) < 0.996$ であり、式1により、N2/N1の値はこれより小さい

N2/N1<0. 996 (式6) 一方 5° <θ<15°の範囲では. $1/\sin 2\theta < 5.76$ であるから、式2より、

N1 < 5.76(式?)

さらに、入手しうる現実の材料を考慮した場合。N2の 最小値は1.30なので、

N2/N1 > 1. 30/5. 76 = 0. 23したがって上式と式6から

0. 23<N2/N1<0. 996 上記式7ねよび式8が5、< heta < 1 5 の範囲での、Nl およびN2の値がとりうる条件である。

【0075】また、式5においては、 θ=15° の時に 40 Hに対する条件が決定され、

H < T / 0.57

となる。

[0076] 図7は、本発明の二次元視野角拡大部材を 模成する各光鉱散シートのレンズ間部分7 または9の形 状の諸僚様を示す図である。このレンス間部分?または 9は、隣接する二つの単位レンズ2、2の斜辺により形 成される昭三角形の形状を基礎としている。図?(a) は、斜辺が直線にて形成されている場合を衰している。 この場合には、斜辺と出光面法線とがなす角度の1は斜 50

 $N_1 < 1/s in (2\theta + 10^*)$ * (式4) なる条件を満たす必要がある。

[0072]次に、図6を参照しつつ光拡散シートS2 の斜辺にて反射された光が、隣接する斜辺に到達しない **条件について説明する。この条件を見出すためには、出** 光面法線に対して最も大きな角度(現実的には10°) を持つ入射光してが、低屈折率部4がなす三角形の頂点 付近の斜辺上の点Cにて全反射された場合に、その反射 光が隣接する斜辺に到達しないように、三角形の高さH 19 と単位レンズの上底の長さTとの関係を定めればよい。 [0073] 図6において、三角形の底辺の長さを2S とすれば、

14

 $tan\theta = S/H$ $tan(2\theta+10) = (S+T)/H$ したがって、 $H = T / (tan (2\theta + 10^{\circ}) - tan \theta)$

日が上記値より小であれば、反射光が隣接する斜辺に到 達しない。したがってその条件は、

辺上のどの点においても一定である。 図7(り)は、斜 辺が滑らかな曲線で形成されている場合を表している。 また図7 (c) は、斜辺が2本の直線にて搭成されてい る場合を示している。これらの場合、斜辺と出光面法線 とがなす角度heta2、またはheta3若しくはheta4は、斜辺上 の位置により異なる。本発明において図7 (b) や図7 (c) の場合のように斜辺と出光面法線のなす角度が-定でないときは、斜辺の長さの90%以上において、以 上に説明してきた式1~8の各条件を満たせば本発明の 30 効果を得ることができる。

【0077】図8および図9は、第二実施形態の光拡散 シートS2の構成の一例を示す図である。 図8に示され る光鉱散シートは水平断面形状が垂直方向に一定な単位 レンズ2を償えている。隣接する単位レンズ2、2の間 には、透明低屈折率層4を介して、レンズ間部分9に光 吸収粒子5が添加された樹脂材料8が充填されている。 出光面側には拡散剤入りシート1が、入光面側にはベー スシート3が配置されている。図面では理解のためにこ れら三者が離れて衰されているが、実際にはこれらば貼 り合わされている。

【0078】一方、図9に示されている光拡散シートに おいては、半載円錐状の単位レンズが垂直平面上に二次 元状に配列されている。各単位レンズの半歳円能の頂部 平面は同一面上に形成されており、この平面に鉱散剤入 りシート 1 が貼り台わされている。 隣接する単位レンズ 2.2との間の空隙は透明低屈折率層4を介してレンズ 間部分9に光吸収粒子5が添加された樹脂材料8が充填 されている。 図8 および図9のいずれに示されている光 拡散シートの構成によっても本発明の二次元視野角拡大 部村による効果を得ることができる。

16

【① 0 7 9】図 1 0 は、第二実施形態の光拡散シート S 2 において、単位レンズ 2 の出光面(断面形状台形の上底に相当する部分)が観音側に凸に形成されている例を示す図である。とのような構成をとることにより製造工程において、先に単位レンズ 2 の部分を形成して、その後レンズ間部分 9 に光吸収粒子 5 を添加した材料 8 を充

15

鎮する工程をとる場合、充填後にプレードにて出光面に残った光吸収粒子5を完全に取り去ることができる。 【0080】次に図11~13を容暇しつつ本実施形態の二次元視野角並大部材の製造方法について説明する。 図11は第一実施形態の光並散シートS1を2枚組み合わせた二次元視野角拡大部材の製造方法を示するのであ

る。 【0081】この製造方法に使用される製造装置は、第一型ロール10と、第二型ロール21と、第一ミラーロール29と、第二ミラーロール30と、ベースフィルム供給ロール16と、箱助ロール群19、20、27、28、34、37と、電離放射線硬化型樹脂を供給するフィーダー12、15、25、31、32と、電能放射線 照射機14、18、24、26、35、36と、ドクターブレード13、23、33とを備えている。

【① 082】図11の二次元視野角近大部材の製造装置において、所定の速度で回転する第一型ロール10の表面には単位レンズ2を構成する断面形状台形の部分に対応する類型がロールの長さ方向に彫られている。図12(a)に第一型ロール10のロール表面部の垂直方向断面形状を示す。

[0083] 所定温度に加温された高屈折率樹脂が樹脂フィーダー12から第一型ロール10上に供給され、台形の凹部に充填される。余剰の樹脂をドクターブレード13にて掻き落とした後、電離放射線照射機14にて電離放射線をロール表面に照射して、高屈折率樹脂を硬化させ、単位レンズを形成する。次いでフィーダー15から週明樹脂をロール幅のほぼ全長にわたって供給し第一型ロール10の表面に透明樹脂層を形成する。さらにその上面にベースフィルム17を供給ロール16から巻き間放射線を照射して、透明樹脂を硬化させる。そして箱助ロール19により折り返して、さらに箱助ロール20から第二型ロール21へと供給する。

【① ① 8 4 】 との結助ロール 1 9 での折り返しの工程により。第一型ロール 1 0 の表面凹部に形成されていた筋面形状台形の単位レンズは、ロール表面から剥離される。 との時点では、図 1 3 (a) の E 点拡大図で示されるように、ベースフィルム上に透明樹脂層が形成され、さらに透明樹脂層の上面には、筋面形状台形の単位レンズが高層折率樹脂により形成されている。

【① 085】第二型ロール21のロール外国面には、レンス間部分7を構成する断面形状三角形の部分に対応する単型がロールの国方向に彫られている。図12(b)

に第二型ロール21のロール表面部の水平方向断面形状 を示す。

【0086】再び図11において、所定温度に加温され 黒色粒子が混入された低屈折率街脂が街脂フィーダー2 2から第二型ロール21上に供給され、ロール表面の筋 面形状三角形の凹部に充填される。余剰の樹脂をドクタ ーブレード23にて掻き落とした後、電離放射線照射機 24にて電離放射線をロール表面に照射して、黒色粒子 復入低屈折率樹脂を硬化させる。次いでフィーダー25 から遠明樹脂をロール幅のほぼ全長にわたって供給し第 二型ロール21の表面に返明樹脂層を形成する。

【0087】透明樹脂厚はロールの回転に送れらて、箱助ロール20から送られてきた中間製品の下面側に圧着される。そして再び電離放射線照射機26にて電解放射線を照射して、透明樹脂を硬化させる。さらにシートは補助ロール27にて折り返されて補助ロール28からミラーロール29、30側へと送られる。この補助ロール27での折り返しの工程により、第二型ロール21の表面凹部に形成されていた断面形状三角形の具色粒子振入低屈折率樹脂は、ロール表面から剝離される。この時点においては図13(b)の下点拡大図に示されるように、E点における中間製品の下面に透明樹脂層が形成され、さらにその下側には集色粒子振入低屈折率樹脂が断面形状三角形と形成されている。

【0088】二つのミラーロール29、30は、わずかな所定の障闘をなすように配置されており、第一ミラーロール29は反時計回りに、第二ミラーロール30は時計回りに所定の同一速度で回転駆動されている。

[0089] 第一ミラーロール29においては、あちか じめロール表面に黒色粒子混入低層折率制脂が、フィー ダー31から供給されて、ロールの回転により、硬化前 のやわちかい状態でミラーロール29の表面に層をなし ている。この層をなす黒色粒子混入低屈折率制脂は、図 13(b)に表された下点並大図の最上面にある単位レ ンズを構成する高層折率制脂の間の。断面形状三角形の 谷間の部分に充填されるべきものである。

【0090】一方第二ミラーロール30においては、あらかじめロール表面に高屈折率制脂が、フィーダー32から供給されて、ロールの回転により、硬化前のやわらかい状態でミラーロール30の表面に層をなしている。この層をなす高屈折率制脂は、図13(b)に表された下点拡大図の最下面にある断面形状三角形の黒色粒子混入低屈折率制脂の間の、断面形状台形の谷間の部分に充填されるべきものである。

[0091] とれちの屋が、稿助ロール28より送られてきた中間製品シートの両面に、両ミラーロール29、30 に挟まれるようにして圧着される。第一ミラーロール29上の柔らかな黒色粒子很入低屈折率制脂は、圧着されることにより、高屈折率制脂で形成された断面形状台形の単位レンズの間の断面形状三角形の谷間に陸間な

く入り込む。また、第二ミラーロール30上の赤らかな 高屈折率樹脂は、圧着されることにより、黒色粒子很入 低屈折率制脂で形成された断面形状三角形の谷間の台形 の部分に隙間なく入り込む。さらに図面左側の単位レン **大間に充填された黒色粒子混入低屈折率樹脂は、レンズ** 出光面となるべき部分からはみ出した余剰分がドクター ブレード33により掻き取られる。

[0092] さらに領助ロール37に至るまでの間にシ ートの両面側から電離放射線照射機35、36にて電離 放射線を照射して、シート両側面部の黑色粒子提入低層 折率樹脂および、高屈折率樹脂を硬化させる。そしてシ ートは狺助ロール37を追過して巻き取り級38に巻き 取られる。この時点では、図13(c)のG点拡大図に 示されるように、ペースフィルムの上下阿面に単位レン ズが直交するように二枚の光拡散シートが形成されてい

る. 【① ① 9 3】なお、上記工程は、第一型ロール 1 0 にて 断面形状台形の単位レンズ2を形成するものであるが、 第一型ロール1()により断面形状三角形のレンズ間部分 7を形成して、第二型ロール21にて単位レンズを形成 20 するように模成してもよい。

[0094]

【実施例】単位レンズを構成する高屈折率部2(台形部 分) の材料としてエポキシアクリレート、レンズ間部分 7の透明低屈折率樹脂としてウレタンアクリレート、光 吸収粒子として、六日精化(株)製「ラブコロール」 (登録商標)を使用した。

【① ① 9 5 】「ラブコロール」の平均粒径は8 μ m で、 添加量を5()質量%とした。

[0096] 高屈折率部2の屈折率は1.57.レンズ 30 間部分7の屈折率は1.45であった。このように構成 した光拡散シートをレンズ形成方向が直交するように配 置して、LCDパネルとの間にフレネルレンズシート を、 額察者側には拡散板を配置した。 拡散板は、 アクリ ル製三層構造で、中間層に拡散剤を混入したものを使用 した。高屈折率部のレンズビッチは50μmとした。ま た。単位レンズ2の台形部分の上底長さと、低屈折率部 の三角形底辺の長さを等しくなるようにし、いわゆるブ ラックストライプ室が50%となるようにした。 さろに 頂角 θ を10 に設定した。

[0097] とのように構成した二次元視野角拡大部材 は、返過率が8.0%、反射率が5%。 ゲインが2であっ た。また、垂直視野角(半値角: ある方向から観視した ときの超度が正面から観視したときの半分になる角 度)、および水平視野角(半値角)はそれぞれ25°であ

【0098】以上、現時点において、もっとも、実践的 であり、かつ、好ましいと思われる実秘形態に関連して 本発明を説明したが、本発明は、本順明細音中に開示さ れた実施形態に限定されるものではなく、請求の簡問お 50 位レンズは高屈折率物質で形成され、全反射部を構成す

よび明細音全体から読み取れる発明の要旨或いは思想に 反しない範囲で資宜変更可能であり、そのような変更を 伴う二次元視野角拡大部村および表示装置もまた本発明 の技術的範囲に包含されるものとして理解されなければ ならない。

[0099]

【発明の効果】以上に説明したように、断面形状略台形 の複数の単位レンズを一次元または二次元方向に形成し た2枚の光拡散シートが略90°位相をずらせて重ねら れ、それぞれの光拡散シートにおいて単位レンズは台形 の下底を入光部、上底を出光部、斜辺を全反射部として 形成されていることを特徴とする二次元視野角拡大部材 によれば、光鉱散シートは略90°位相をすらせて配置 されているので水平方向と垂直方向の拡散を同時に実現 せることができる。

【0100】また、それぞれの光拡散シートに関して単 位レンズは高屈折率物質で形成され、隣接する単位レン ズに挟まれた断面形状三角形の部分は高屈折率物質の屈 折率より低い屈折率を有する低屈折率物質で形成すれ ば、それぞれの光拡散シートにおいて、単位レンズ部と 比較して筋面形状三角形の部分は低屈折率なので、両者 が接する断面形状台形の斜辺において単位レンズへの入 射光を全反射することができる。

【0101】また、低屈折率物質には光吸収粒子が添加 されていることとすれば、それぞれの光拡散シートにお いて、断面形状三角形の部分全体を光吸収性の材料とは せず、材料中に光吸収粒子を分散させる機成をとったの で、斜辺部での全反射が効率よく行われる。したがって 輝度とコントラストが高い二次元視野角拡大部材を得る ことができる。また光吸収する材料の着色濃度に影響さ れることなく斜辺部の全反射と、断面形状三角形部の光 吸収とを高いレベルで両立させて実現することができ

【0102】また、光吸収粒子の前記低屈折率物質中へ の添加置は、10~60質量%であることとすれば、光 吸収粒子の添加効果を最大とすることができる。これよ り添加畳が少ないと断面形状三角形部への充填量が不足 して、いわゆるブラックストライプの帽が狭くなり、コ ントラストの悪化を招く。またこれ以上の添加を行うと 娘体材料と十分に混合を行うことが困難になって、製造 時に三角形底辺部分に光吸収粒子が残ってしまうことと

【0103】また、光吸収粒子の平均粒径は、断面形状 台形の上底を形成する出光部の長さの1/30~2/3 であることとすれば、それぞれの光鉱散シートにおい て、光吸収効果を効率よいものとすることができる。ま た製造時に問題なく断面形状三角形部へと充填すること ができる。

【①104】また、それぞれの光拡散シートに関して単

1 -5- - --

る斜辺の部分には高屈折率物質の屈折率より低い屈折率 を有する低屈折率物質により透明低屈折率層が形成され ていることとすれば、それぞれの光並散シートにおい て、単位レンズに入射した光を透明低屈折率層表面にて 全反射することができる。

 $[\,0\,1\,0\,5\,]$ また、透明低屈折率屋の層厚は、 $\,0\,,\,\,1\,\mu\,$ m以上であることとすれば、それぞれの光拡散シートに おいて、透明低屈折率層による全反射を確実なものとす ることができる.

【0106】また、透明低屈折率層に殺まれた断面形状 10 三角形の部分に高屈折率物質を充填した場合には、外光 反射率の低減を図ることができる。

【り107】また、透明低屈折率層のさらに出光方向側 には光吸収層が形成されていることとすれば、それぞれ の光鉱散シートにおいて、出光面法律に対して所定以上 の傾きをもって入射した光の一部は遠明低屈折率層表面 にて全反射されず、透明低屈折率層内部に入射するが、 光吸収層により吸収される。また観察者側から出光面以 外の部分に入射された光も光吸収層により吸収される。 したがって迷光や反射光の少ない、鮮明な画面が得られ 20 る二次元視野角拡大部材を提供することができる。

【0108】さらに、透明低層折率層に挟まれた断面形 状三角形の部分には、着色された物質が充填されている こととすれば、観察者側から断面形状三角形の部分に入 射した光は若色された物質により吸収されるので観察者 側への反射光を減らすことができる。また、大きな角度 をもつ入射光が単位レンズ側から透明低屈折率層を透過 してきた場合にも、この着色された物質により吸収さ れ、観察者側に出光されることが防止される。したがっ て迷光や反射光の少ない。 鮮明な画面が得られる二次元 30 視野角拡大部科を提供することができる。

【① 1 ① 9 】またさらに、透明低屈折率層に挟まれた筋 面形状三角形の部分には、透明低屈折率層を形成する物 質の屈折率より高い屈折率を有する物質に光吸収粒子が 添加されて充填されていることとすれば、それぞれの光 拡散シートにおいて、観察者側から断面形状三角形の部 分に入射した光は光吸収粒子により吸収される。また、 大きな角度をもつ入射光が単位レンズ側から透明低層折 率層を透過してきた場合にも、この光吸収粒子により吸 収される。したがって迷光や反射光の少ない、鮮明な画 40

面が得られる二次元視野角拡大部材を提供することがで

【図面の簡単な説明】

【図1】二次元視野角拡大部材の構成の一例を示す図で

【図2】第一実施形態の光粒散シートの断面を示す図で ある。

【図3】第二実施形態の光鉱散シートの断面を示す図で ある.

【図4】光拡散シートに垂直光が入射した場合の光路を 示す図である。

【図5】光拡散性シートに10°の傾きを持った光が入 射した場合の光路を示す図である。

【図6】光拡散性シートに10°の傾きを持った光が低く 屈折率部がなす三角形の頂点付近に入射した場合の光路 を示す図である。

【図?】低屈折率部の形状の諸底様を示す図である。

【図8】光拡散シートの構成の一例を示す図である。

【図9】光拡散シートの構成の他の一例を示す図であ

【図10】第二実施形態の光拡散シートの一変形例の衝 面を示す図である。

【図11】第一実施形態の光拡散シートの製造方法の一 例を示す図である。

【図12】第一型ロールおよび第二型ロールを示す図で

【図13】図11のE点、F点、G点におけるシートの 断面を示す図である。

【符号の説明】

S1 光拡散シート

S2 光拡散シート

1 拡散剤入りシート

3 ベースシート(透明基材)

透明低屈折率層

5 光吸収粒子

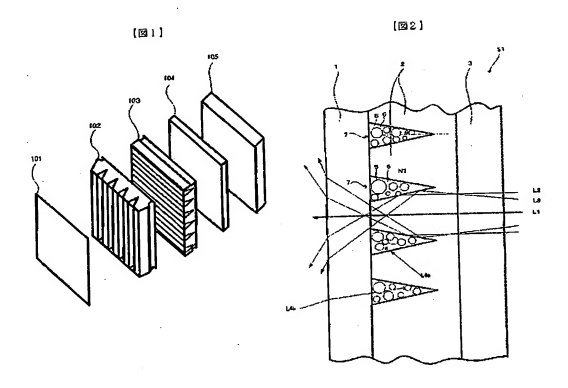
6 低屈折率樹脂

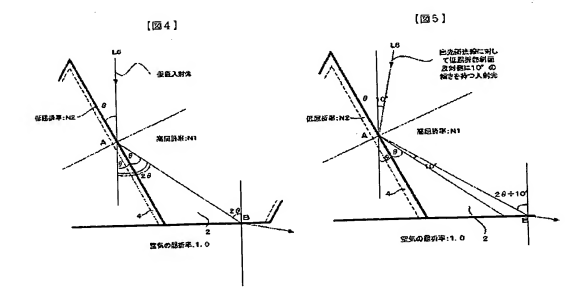
レンズ間部分

8 高屈折率樹脂 レンズ間部分

(12)

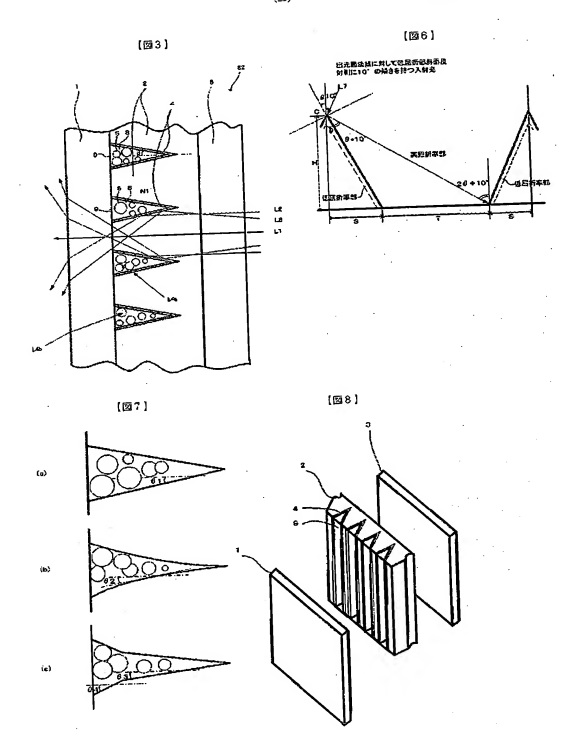
特闘2003-6620**6**



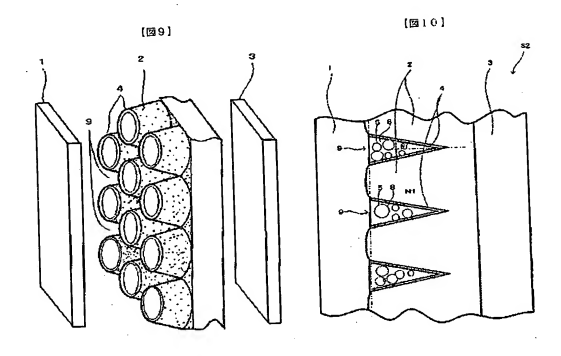


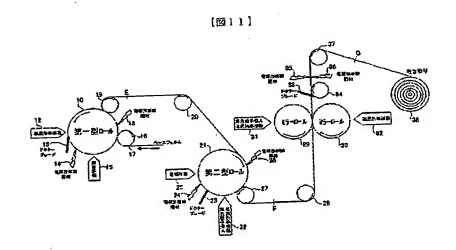
(13)

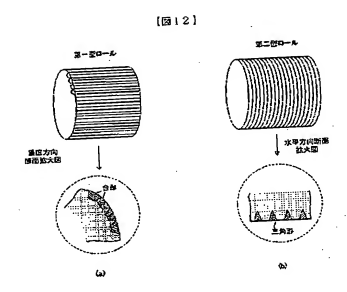
特開2003-66206

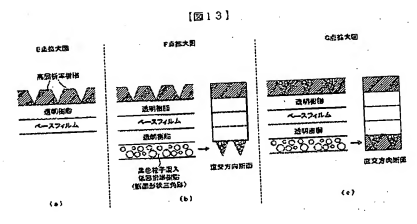


特闘2003-6620**6**









				•
フロントページの続き		•		
(51) Int.Cl.'	識別記号	F I G 0 3 B 21/62		テーマコード(容差)
G 0 3 B 21/62 G 0 9 F 9/60 9/35	3 1 3	G 0 9 F 9/00 9/35	313	

ドターム(参考) 2H021 BA22 BA26 BA28 BA29 2H042 AA02 AA03 AA04 AA06 AA09 AA11 AA26 BA04 BA12 BA14 BA15 BA20 2H091 FA27X FA29X FA32X FA34X FA5GX FB02 FC19 FD06 LA19 5C094 AA06 AA12 BA43 ED01 5G435 AA01 BB12 DD02 DD03 GG02 GG05

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.